






## **Vorlesungsverzeichnis**














Institut für Virologie und Immunbiologie


Stand 16.05.2019

---

 Institut für Virologie und Immunbiologie.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3
 Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer.....	6


**Zeichenerklärung**

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Studienleistung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Weiterbildungsprogramm
-  Veranstaltungsgruppe
-  Praktische Zeit

 **03520400 Seminar über neuere Ergebnisse der Immunologie für Diplomanden und Doktoranden**


**03520400 Seminar über neuere Ergebnisse der Immunologie für Diplomanden und Doktoranden 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 4  
Dozent/in Dr. Thomas Kerkau, Prof. Dr. Ingolf Berberich, Prof. Dr. Thomas Herrmann, PD Dr. Niklas Beyersdorf, Prof. Dr. Manfred Lutz, Daniela Langenhorst  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Dienstag 09:15 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020  
Wochentag: Freitag 09:15 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020  
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020  
Sprache deutsch

 **03520600 Arbeitsseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet der Immuntoleranz (für Bachelor, Diplomanden, Doktoranden)**


**03520600 Arbeitsseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet der Immuntoleranz (für Bachelor, Diplomanden, Doktoranden) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Manfred Lutz  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Donnerstag 09:15 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 24.10.2019 bis 16.01.2020  
24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020  
Sprache deutsch

 **03520700 Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten**


**03520700 Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Kolloquium, SWS: 2  
Dozent/in Medizin Dozenten/-Innen  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Montag 16:15 - 17:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 21.10.2019 bis 13.01.2020  
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020  
Sprache englisch

 **03520800 Seminar über die Molekularbiologie der Paramyxoviren für Doktoranden**

**03520800 Seminar über die Molekularbiologie der Paramyxoviren für Doktoranden 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 23.10.2019 bis 15.01.2020  
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020  
Sprache deutsch

 **03521000 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**

**03521000 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in Dr. Benedikt Weißbrich, Dr. Christine Krempl, PD Dr. Niklas Beyersdorf, Dr. Thomas Kerkau, Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Manfred Lutz, Prof. Dr. Eleni Koutsilieri, Prof. Dr. Ingolf Berberich, Prof. Dr. Michael Klein, Prof. Dr. Jochen Bodem, Prof. Dr. Carsten Scheller, Dr. Elita Avota, Lars Dölken, PhD Thomas Hennig, Prof. Dr. Thomas Herrmann, Dr. Bhaskar Jha, Prof. Dr. Florian Erhard, Daniela Langenhorst  
(Verantwortliche/r)  
Sprache deutsch  
Empfohlene Termin nach Vereinbarung  
Voraussetzung

 **03521100 Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren"**

**03521100 Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2

Dozent/in Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Montag 08:30 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 21.10.2019 bis 13.01.2020  
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,  
23.12.2019, 13.01.2020  
Sprache deutsch

 **03521110** Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der Biologie der B-Zelle für Bachelor/Masterstudenten und Doktoranden

**03521110** **Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der Biologie der B-Zelle für Bachelor/Masterstudenten und Doktoranden 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Ingolf Berberich  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Freitag 11:00 - 12:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020  
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020,  
17.01.2020  
Sprache deutsch

 **03521200** Literaturseminar: Molekulare Virologie

**03521200** **Literaturseminar: Molekulare Virologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Freitag 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020  
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020,  
17.01.2020  
Sprache deutsch

 **03522000** Seminar des Graduiertenprogramms 'Immunmodulation' in der GSLS

**03522000** **Seminar des Graduiertenprogramms 'Immunmodulation' in der GSLS 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Ingolf Berberich, PD Dr. Niklas Beyersdorf, Prof. Dr. Thomas Herrmann, Prof. Dr. Manfred  
(Verantwortliche/r) Lutz, Dr. Thomas Kerkau, Dr. Friederike Berberich-Siebelt  
Termine Wochentag: Donnerstag 08:00 - 09:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 24.10.2019 bis 16.01.2020  
24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019,  
09.01.2020, 16.01.2020  
Sprache deutsch

 **03522300** Arbeits - und Literaturseminar Pneumovirale Pathogenesemechanismen

**03522300** **Arbeits - und Literaturseminar Pneumovirale Pathogenesemechanismen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Dr. Christine Krempf  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Montag 08:30 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 21.10.2019 bis 13.01.2020  
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,  
23.12.2019, 13.01.2020  
Sprache deutsch

 **03522500** Arbeitsseminar "Herpesviren" für Doktoranden und Postdocs

**03522500** **Arbeitsseminar "Herpesviren" für Doktoranden und Postdocs 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 7  
Dozent/in Lars Dölken  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Donnerstag 09:30 - 12:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 24.10.2019 bis 16.01.2020  
24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019,  
09.01.2020, 16.01.2020  
Sprache deutsch


 **03522600** Literatuseminar "Herpesviren" für Doktoranden und Postdocs

**03522600** **Literatuseminar "Herpesviren" für Doktoranden und Postdocs 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Lars Dölken  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Freitag 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020

25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020


Sprache deutsch

 03524000 Institutsseminar Virologie

**03524000 Institutsseminar Virologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1  
Dozent/in Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Michael Klein, Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies,  
(Verantwortliche/r) Dr. Benedikt Weißbrich, Prof. Dr. Carsten Scheller, Dr. Christine Krempf, Prof. Dr. Jochen Bodem, Lars Dölken, Prof. Dr. Eleni Koutsilieri  
Termine Wochentag: Dienstag 09:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020

Sprache deutsch

 03524600 Arbeits- und Literaturseminar "Klinische Virologie"

**03524600 Arbeits- und Literaturseminar "Klinische Virologie" 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1  
Dozent/in Dr. Benedikt Weißbrich, Christiane Prifert  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Mittwoch 15:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 23.10.2019 bis 15.01.2020  
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020

Sprache deutsch

 03524700 Laborpraktikum für Medizinstudenten

**03524700 Laborpraktikum für Medizinstudenten 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 1  
Dozent/in Prof. Dr. Carsten Scheller  
(Verantwortliche/r)  
Sprache deutsch

 03524800 Arbeitsseminar: Retroviren

**03524800 Arbeitsseminar: Retroviren 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Jochen Bodem  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 13:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020

Sprache deutsch

 03524900 Seminar für Mediziner, Biomediziner und Biologen: HIV und AIDS - Molekularbiologie und Klinik

**03524900 Seminar für Mediziner, Biomediziner und Biologen: HIV und AIDS - Molekularbiologie und Klinik 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Jochen Bodem  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Dienstag 17:00 - 18:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Die Veranstaltung findet bei einer Mindestteilnehmerzahl von acht Studierenden statt. Der Termin  
Voraussetzung kann nach Rücksprache mit dem Dozenten abgeändert werden.

 03525300 Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren

**03525300 Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Freitag 11:00 - 12:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020  
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020


Sprache deutsch

 03525500 Arbeitsseminar für Doktoranden und Postdocs "Virusdiagnostik"

**03525500 Arbeitsseminar für Doktoranden und Postdocs "Virusdiagnostik" 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1

Dozent/in Prof. Dr. Jochen Bodem, Lars Dölken, Prof. Dr. Michael Klein, Kerstin Knies, Prof. Dr. Eleni Koutsilieri, Christiane Prifert, Prof. Dr. Carsten Scheller, Dr. Benedikt Weißbrich  
 (Verantwortliche/r)  
 Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020  
 Sprache deutsch

 03526200 Advances in paramyxoviral biology; progress reports for Phd students


**03526200 Advances in paramyxoviral biology; progress reports for Phd students 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
 Dozent/in Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies, Dr. Elita Avota  
 (Verantwortliche/r)  
 Termine Wochentag: Mittwoch 10:30 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 23.10.2019 bis 15.01.2020  
 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020  
 Sprache deutsch

 03526300 Literaturseminar: Respiratorische Virusinfektionen

**03526300 Literaturseminar: Respiratorische Virusinfektionen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
 Dozent/in Dr. Christine Krempf  
 (Verantwortliche/r)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 08:30 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 24.10.2019 bis 16.01.2020  
 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020  
 Sprache deutsch

 **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

 03525400 iGem-Seminar und Praktikum für Studierende der Biologie, Biochemie, Biomedizin und Medizin

**03525400 iGem-Seminar und Praktikum für Studierende der Biologie, Biochemie, Biomedizin und Medizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 4  
 Dozent/in Prof. Dr. Jochen Bodem  
 (Verantwortliche/r)  
 Sprache deutsch  
 Empfohlene Seminar/Praktikum  
 Voraussetzung Termine nach Vereinbarung.

 03527400 Virologie F1 für Biochemiker

**03527400 Virologie F1 für Biochemiker 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 1  
 Dozent/in Prof. Dr. Jochen Bodem, Dr. Elita Avota, Lars Dölken, Prof. Dr. Eleni Koutsilieri, Dr. Christine Krempf,  
 (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Carsten Scheller, Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies  
 Sprache deutsch  
 Empfohlene **Prüfungsform:**  
 Voraussetzung Prüfung, mündlich oder schriftlich

 03527500 Molekulare Virologie F2

**03527500 Molekulare Virologie F2 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 3  
 Dozent/in Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Jochen Bodem, Prof. Dr. Carsten Scheller, Dr. Elita Avota, Lars Dölken, Prof. Dr. Michael Klein, Prof. Dr. Eleni Koutsilieri  
 (Verantwortliche/r)  
 Sprache deutsch  
 Empfohlene **Prüfungsformen:**  
 Voraussetzung  
 a) Klausur (30 – 120 Min.) oder  
 b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder  
 c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder  
 d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder  
 e) Referat (ca. 20-45 Min.)

**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

03527600 Immunologie 3

**03527600 Immunologie 3 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ingolf Berberich, Prof. Dr. Manfred Lutz, Dr. Thomas Kerkau, PD Dr. Niklas Beyersdorf
Max. Teilnehmer	3
Sprache	englisch
Inhalt	Das Modul bearbeitet spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen. Dies geschieht im Rahmen von 6-wöchigen Laborpraktika, die durch den Besuch von Seminaren ergänzt werden.
Empfohlene Voraussetzung	Die Studierenden besitzen erweiterte Qualifikationen im Wissen um die Funktionsweise des Immunsystems. Sie sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

03528200 Virologie 3 (für Bachelor-Studierende)

**03528200 Virologie 3 (für Bachelor-Studierende) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Jochen Bodem, Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies, Dr. Christine Krempf, Prof. Dr. Carsten Scheller, Dr. Elita Avota, Lars Dölken, Prof. Dr. Eleni Koutsilieri, Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	<b>Prüfungsformen:</b> a) Klausur (30 – 120 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-45 Min.)

**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

03528500 Molekulare Virologie

**03528500 Molekulare Virologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Carsten Scheller, Prof. Dr. Jochen Bodem, Prof. Dr. Michael Klein
Termine	Wochentag: Mittwoch 17:00 - 19:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.2019 bis 05.02.2020 16.10.2019, 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 05.02.2020
Sprache	deutsch
Zu erbringende Prüfungsleistung	<b>Prüfungsformen:</b> a) Klausur (30 – 120 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

**Bewertungsart:**

Numerische Notenvergabe Klausur plus Seminar (WP1) 10 ECTS

Bestanden/nicht bestanden plus Seminar (WP2) 7 ECTS

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

03528800 Molekulare Virologie F1

**03528800 Molekulare Virologie F1 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 1  
Dozent/in Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Carsten  
(Verantwortliche/r) Scheller, Prof. Dr. Jochen Bodem, Dr. Elita Avota, Lars Dölken, Prof. Dr. Michael Klein, Prof. Dr. Eleni  
Koutsilieri, Dr. Christine Krempf  
Sprache deutsch  
Empfohlene Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.  
Voraussetzung

 03528900 Molekulare Virologie F1

**03528900 Molekulare Virologie F1 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Sibylle Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Jürgen Schneider-Schaulies, Prof. Dr. Carsten  
(Verantwortliche/r) Scheller, Prof. Dr. Jochen Bodem, Lars Dölken, Dr. Christine Krempf  
Sprache deutsch  
Empfohlene Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.  
Voraussetzung

 03529200 Arbeitsseminar: Polyadenylation and termination

**03529200 Arbeitsseminar: Polyadenylation and termination 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1  
Dozent/in Prof. Dr. Jochen Bodem  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Dienstag 11:00 - 11:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,  
07.01.2020, 14.01.2020  
Sprache deutsch  
Empfohlene Seminar für Biologen und Biochemiker  
Voraussetzung